AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

DLP 23-6-75056266

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE"
GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chemin d'Artigues, 33150 CENON - Tél. 86.22.75 - 86.24.35

ABONNEMENT ANNUEL 50,00 Francs

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

17 juin 1975 - Bulletin Technique nº 43

MILDIOU DE LA VIGNE

Dans la plupart des vignobles, les orages du 11 juin ont délavé le traitement conseillé dans notre dernier bulletin. En outre, la vigne est actuellement en pleine floraison, stade particulièrement sensible au Mildiou.

En conséquence, et malgré que la situation soit très saine, nous recommandons l'exécution d'un troisième traitement fongicide au cours des derniers jours de la semaine.

BLACK-ROT DE LA VIGNE

Le traitement conseillé contre le Mildiou sera également valable contre le Black-rot qui s'étend actuellement sur Bacco 22 A dans les vignes mal protégées de l'Armagnac. Dans ces situations, on note actuellement en moyenne 1 tache par cep et une nouvelle sortie est à prévoir au cours de la semaine prochaine.

BOTRYTIS DE LA VIGNE

Dans les vignobles du Tursan et de la Chalosse, on note quelques manifestations légères de Botrytis sur feuilles. Nous conseillons dans les parcelles atteintes d'effectuer le traitement destiné à combattre le Mildiou avec un fongicide possédant également une action contre le Botrytis :

- dichlofluanide (Euparène)

- folpel (nombreuses spécialités)

On peut également utiliser des spécialités commerciales contenant les mélanges de matières actives suivantes :

- cuivre + dichlofluanide (Cupro-Euparène ; Cuprofix-Euparène).
- folpel + cuivre (nombreuses spécialités)
- folpel + thirame (Botamac)

- manèbe + méthylthiophanate (Organil 644)

.../...

OIDIUM DE LA VIGNE

Adjoindre un soufre mouillable à la bouillie destinée à combattre le Mildiou.

Dans les rares parcelles présentant des attaques d'Ofdium, préférer un soufrage en poudre.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le vol se poursuit et les conditions climatiques sont favorables au dépôt des pontes. Le premier traitement ayant été délavé par les pluies du 11 juin, nous conseillons un second traitement à partir du 20 pour assurer la protection contre les larves issues des pontes déposées depuis 10 jours.

En raison des actions secondaires possibles de certaines matières actives (destruction des auxiliaires, effets sur les pullulations d'acariens...) choisir de préférence l'un des produits suivants :

- diéthion (Kilspide, Rhodocide)
- phosphamidon (Dimécron)
- phosalone (Azofana, Dynalone, Zolone)

Dans les vergers où le traitement a été renouvelé aussitôt après la pluie du 11 juin, il est inutile d'intervenir à nouveau.

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les projections d'ascospores sont terminées. On peut arrêter la protection fongicide dans les vergers indemnes.

Dans les rares plantations présentant des taches, adjoindre un fongicide à la bouillie destinée à combattre le carpocapse.

OIDIUM DU POMMIER

Dans certains vergers, la proportion de pousses ofdiées dépasse 50 %.

Nous rappelons que dans ce cas, seul le soufre en poudre à la dose de 30 à 40 kg par hectare peut permettre de stopper rapidement l'évolution de la maladie.

CARPOCAPSE DES PRUNES

Dans les rares vergers où la récolte justifie une intervention, exécuter un second traitement insecticide contre le carpocapse des prunes.

L'Ingénieur en chef d'agronomie L'Ingénieur des travaux agricoles chargés des Avertissements agricoles

J. TOUZEAU P. TISSE

Imprimerie de la Station de BORDEAUX Directeur-Gérant : L. BOUYX L'Ingénieur en chef d'agronomie Chef de la circonscription phytosanitaire "AQUITAINE"

M. LARGE